

# **ISTRUZIONI DI ALLINEAMENTO**

## **SCHEMA ELETTRICO**

**TX-L32S10E**

**TX-L37S10E**

**TX-L42S10E**

**TX-L32S10ES**

**TX-L37S10ES**

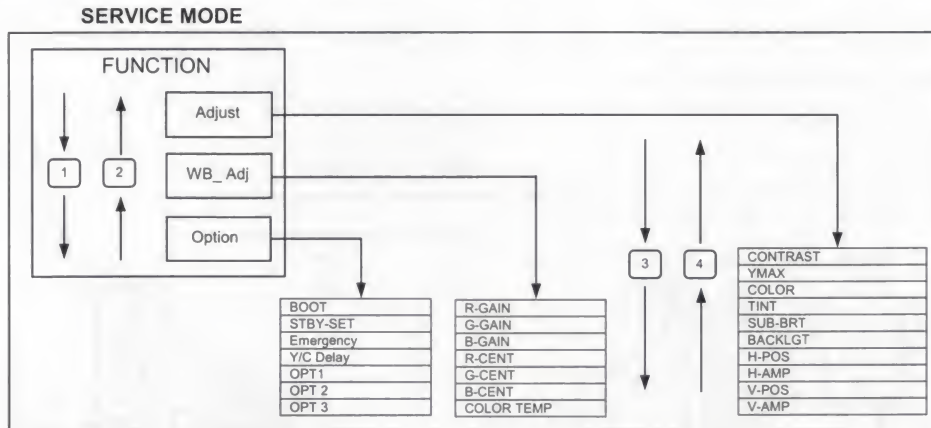
**DE INGESLOTEN TECHNISCHE  
DOCUMENTATIE EN INSTELLINGEN ZIJN  
ALLEEN VAN TOEPASSING VOOR  
INSTELLINGEN VAN TELEVISIE SETS OP  
DE ITALIAANSE MARKT.**

**Panasonic**

**TQA0E1242**

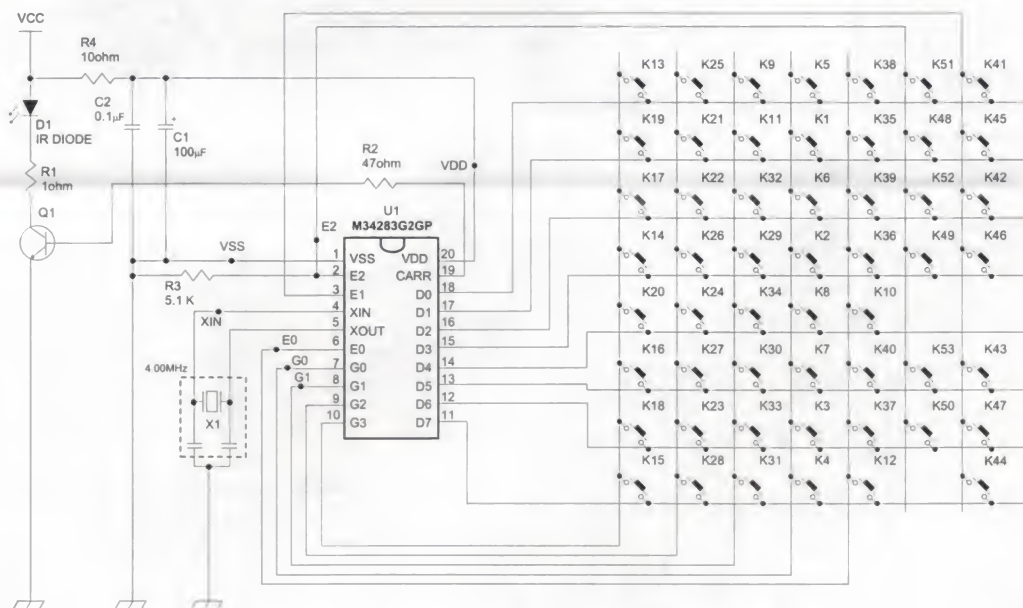
## Istruzioni di allineamento

- 1- Posizionare il tv nel modo service.
- 2- Premere il tasto [1] / [3] o il tasto [2] / [4] per selezionare le funzioni.
- 3- Premere il tasto [+] o [-] per regolare i valori.
- 4- Premere il tasto memoria sulla tastiera per memorizzare il nuovo valore.



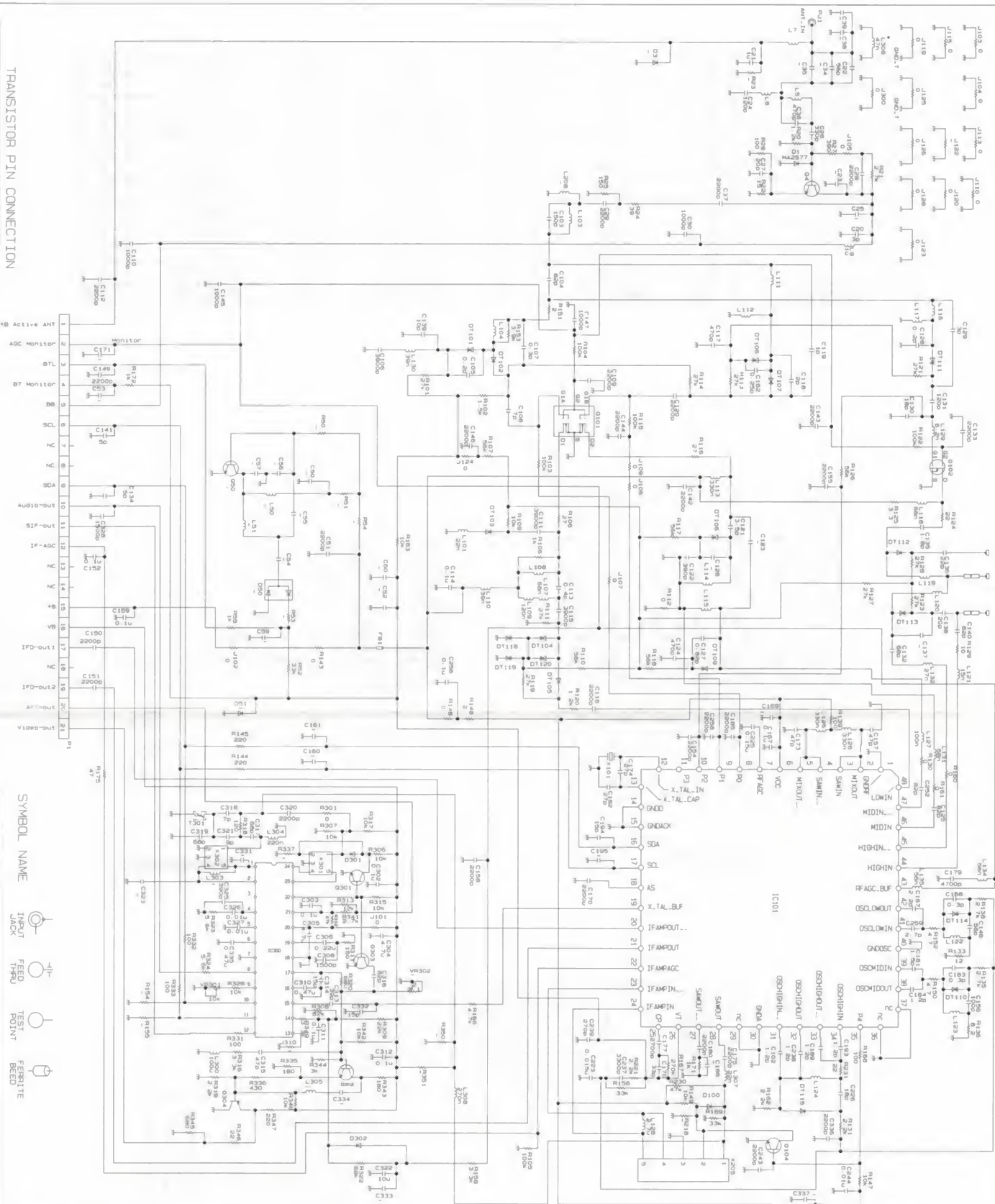
## Telecomando

N2QAYB000328



NO.	KEY NAME	NO.	KEY NAME	NO.	KEY NAME	NO.	KEY NAME
1	Power On/Off	12	RETURN	23	YELLOW	34	6
2	SD	13	VIERA Link	24	BLUE	35	7
3	TV INPUT	14	VIERA TOOLS	25	TEXT	36	8
4	AV INPUT	15	GUIDE	26	STTL	37	9
5	ASPECT	16	OK	27	INDEX	38	MUTE
6	MENU	17	CURSOR UP	28	HOLD	39	0
7	N	18	CURSOR DOWN	29	1	40	SURROUND
8	DIRECT TV REC	19	CURSOR LEFT	30	2	41	VOL UP
9	i	20	CURSOR RIGHT	31	3	42	VOL DOWN
10	EXIT	21	RED	32	4	43	CH POS UP
11	OPTION	22	GREEN	33	5	44	CH POS DOWN

# SINTONIZZATORE



TRANSISTOR PIN CONNECTION

SYMBOL NAME



## TERMINAL SUPPLY VOLTAGE

Terminal No	Terminal Name	Supply Voltage (V)
1	ANT-OUT	0-3.0
2	ABC MONITOR	0-3.0
3	BT MONITOR	0-3.0
4	DB MONITOR	0-3.0
5	SCL MONITOR	0-3.0
6	SDA MONITOR	0-3.0
7	SIF-OUT	0-3.0
8	IF-ABC	0-3.0
9	IFD-OUT1	0-3.0
10	IFD-OUT2	0-3.0
11	VIDEO-OUT	0-3.0
12	ANT-IN	0-3.0
13	ANT-OUT	0-3.0
14	ABC MONITOR	0-3.0
15	BT MONITOR	0-3.0
16	DB MONITOR	0-3.0
17	SCL MONITOR	0-3.0
18	SDA MONITOR	0-3.0
19	SIF-OUT	0-3.0
20	IF-ABC	0-3.0
21	IFD-OUT1	0-3.0
22	IFD-OUT2	0-3.0
23	VIDEO-OUT	0-3.0

## SYMBOL

SYMBOL	SYMBOL NO.	SEMICONDUCTOR
~	R20-R31	RESISTOR
~	C20-C37	CAPACITOR
~	L5-L308	INDUCTOR
~	IC101	IC101
~	IC102	IC102
~	IC103	IC103

## CONNECTION DIAGRAM

TYPE NO.	ENIG37E18KF
CONNECTION DIAGRAM	

# Presca Scart AV1 (RGB, VIDEO, Q-Link)

Massa della presa	21	-	20	Ingresso CVBS (video)
Uscita CVBS (video)	19	-	18	Massa stato RGB
Massa CVBS	17	-	16	Stato RGB
Massa rosso	15	-	14	Massa
Ingresso rosso	13	-	12	--
Massa verde	11	-	10	Dati Q-link
Massa blu	9	-	8	Stato CVBS
Ingresso blu	7	-	6	Ingresso audio (S)
Uscita audio (S)	5	-	4	Massa
Ingresso audio (d)	3	-	2	Ingresso audio (d)
Uscita audio (d)	1	-		

Gli ingressi adatti per AV1 includono  
RGB (Rosso / Verde / Blu )

# Presca Scart AV2 (RGB, VIDEO, S-Video, Q-Link)

Massa della presa	21	-	20	Ingresso CVBS (video)
Uscita CVBS (video)	19	-	18	Massa stato RGB
Massa CVBS	17	-	16	Stato RGB
Ingresso rosso, SC-In	15	-	14	Massa
Massa rosso	13	-	12	--
Ingresso verde	11	-	10	Dati Q-link
Massa verde	9	-	8	Stato CVBS
Ingresso blu	7	-	6	Ingresso audio (S)
Massa blu	5	-	4	Massa
Uscita audio (S)	3	-	2	Ingresso audio (d)
Ingresso audio (d)	1	-		

Gli ingressi adatti per AV2 includono  
RGB (Rosso / Verde / Blu )

AV2: i pin 15 e 20 sono dipendenti dalla  
commutazione S-VHS / VIDEO di AV2

